

## DAFTAR PUSTAKA

- Suendri. (2018). Implementasi Diagram UML (Unified Modelling Language) Pada Perancangan Sistem Informasi Remunerasi Dosen Dengan Database Oracle. *Jurnal Ilmu Komputer dan Informatika*. 3(1). 2598-6341. <http://dx.doi.org/10.30829/algorithm.v2i2.3148>
- Loveri, T. (2018). Sistem Informasi Aplikasi Pengelolaan Transaksi keuangan dan Pendapatan Konsumen Pada CV.Puplas. *Jurnal Sains dan Informatika*. 4(12). 2459-9549. <http://doi.org/10.22216/jsi.v4i2.3584>
- Solekha, S. A., Joko, P., Siti, R. (2017). Komputerisasi Penilaian Persediaan Barang Dagang Dengan Metode FIFO Pada Distro Walnut Invansion Boyolali. *Jurnal Eka Cida*. 2(1). 2503-3565. <http://journal.amikomsolo.ac.id/index.php/ekacida/article/view/39>
- Monalisa, S., Denny, P. P., Fitra, K. (2018). Rancang Bangun Sistem Informasi Inventory Obat Pada Rumah Sakit Jiwa Tampan Berbasis Web. *Jurnal SistemInformasi*.2(2).2579-5341. <https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/>
- Heriyanto, Y. (2018). Perancangan Sistem Informasi Rental Mobil Berbasis Web Pada PT. Apm Rent Car. *Jurnal Intra Tech*. 2(2). 2549-0222. <http://www.journal.amikmahaputra.ac.id/index.php/JIT/article/view/35>
- Hasanudin, M. (2018). Rancang Bangun Sistem Informasi Inventory Barang Berbasis Web. *Jurnal IKRA-ITH informatika*.2(3).2580-4316. <http://journals.upi-yai.ac.id/index.php/ikraith-informatika/article/view/254>
- Kurnala, K., Kindangen, P., Pondagg, J. (2018). Analisis Pengendalian Bahan Baku Bubur Manado Guna Meminimalisir Biaya Persediaan. *Jurnal EMBA*.6(4).2303-1174. <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/emba/article/view/21054>
- Putra, Y. A, Sumijan, Mardison. (2018). Perancangan Sistem Informasi Akademik Menggunakan Bahasa Pemrograman PHP dan Database MySQL. *Jurnal Teknologi*. 8(1). 2301-4474. <http://lppm.upiypk.ac.id/ojsupi/index.php/JTN/article/view/226>
- Rahmawati, N. A., Bachtiar, A. C. (2018). Analisis Dan Perancangan Desain Sistem Informasi Perpustakaan Sekolah Berdasarkan Kebutuhan Sistem. *Jurnal Berkala Ilmu Perpustakaan dan Informasi*. 14(1). 2477-0361. <https://doi.org/10.22146/bip.28943>

- Prabowo, F. A., Syani, M. (2017). Sistem Informasi Pengolahan Sertifikat Berbasis Web di Divisi Training Seamolec. *Jurnal Masyarakat InformatikaIndonesia*.1(4).2541-5093. <http://pe.org.pl/articles/2015/12/8.pdf>
- Sari, D. I. (2018). Analisis Perhitungan Persediaan dengan Metode FIFO dan Average Pada PT. Harapan. *Jurnal perspektif*. 16(1). 2580-4316. DOI: <https://doi.org/10.31294/jp.v16i1.2902>
- Sukmawati, R., Priyadi, Y. (2019).Perancangan Proses Bisnis Menggunakan UML Berdasarkan Fit/Gap Analysis Pada Modul Inventory Odoo. *Jurnal ilmiah penelitian dan penerapan teknologi sisem informasi*. 3(2). 2549-6824. DOI: <https://doi.org/10.29407/jntensif.v3i2.12697>
- S, Rosa A. dan Shalahuddin, M. (2018). ”*Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*”. Bandung: Informatika Bandung.
- Kristanto, Andri. (2018). ”*Perancangan Sistem Informasi dan Aplikasinya*”. Yogyakarta: Gava Media
- Enterprise, Jubilee. (2017). ”*Mengenal Pemrograman PHP7 Database Untuk Pemula*”. Jakarta: PT Alex Media Komputindo.
- Tim, EMS. (2016). ”*PHP 5 dari Nol*”. Jakarta: PT Alex Media Komputindo.
- Nugroho, Adi. (2017). ”*Pemrograman Berorientasi Objek Menggunakan C*”. Yogyakarta: ANDI.